

一种由玻璃板、框架、底板和活动边组成的像框，其特征是玻璃板与底板间有一定间隙，间隙以10~15毫米最为适宜。

像 框

本实用新型是安放像片、图片用的一种像框。

现有的像框由底板和玻璃板直接夹住像片。装取像片时，操作较烦琐，像片易移位。夹在底板和玻璃板之间的像片易磨损或与玻璃板粘连；同时，玻璃板上的水汽不易散发，容易造成像片受潮发霉；保护期不长。

本实用新型的目的是设计一种有间隙的像框，能使像框内的像片或图片得到较好的保护。

解决任务的方法是在像框框架内侧开玻璃槽，并在像框一边上设活动边，用螺栓把活动边与框架联结起来，将玻璃板固定在槽内使槽内的玻璃板与底板间的间隙控制在10~15毫米之间。

本实用新型便像框的底板与玻璃板之间保持有10~15毫米之间的间隙，像片安放在底板上不受挤压、摩擦，不会损坏，不会粘连；水汽容易散发，能保持像框内干燥，使像片不易受潮发霉。此外，这种像框在像片与玻璃板间形成空间，使像片具有立体感。

下面利用附图所示的例子做进一步说明。

图1是像框的正面主视图。

图2是图1沿A—A方向的剖面图。

图1所示的像框内侧开有玻璃槽〔6〕，嵌有玻璃板〔1〕，底部设活动边〔4〕，用螺栓〔5〕将活动边〔4〕固定。玻璃板〔1〕

与底板〔3〕之间留有12毫米的间隙〔2〕。使用时，先将螺栓〔5〕取出，再拿下活动边〔4〕，然后顺玻璃槽〔6〕将玻璃板〔1〕抽出。安好像片后，将玻璃板顺玻璃槽〔6〕扦入像框，再将活动边〔4〕拼放还原，安上螺栓〔5〕，即可悬挂使用。

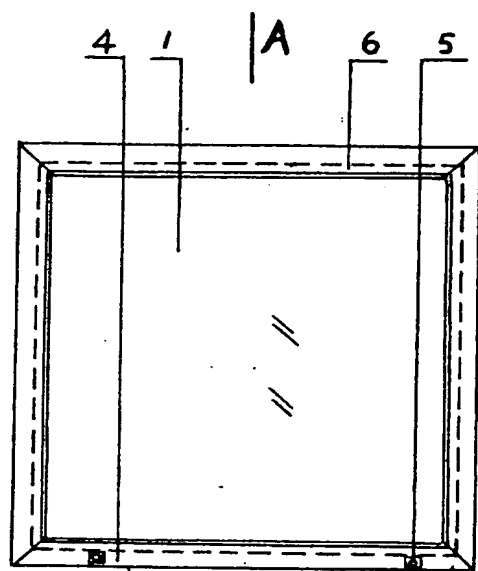


图 1

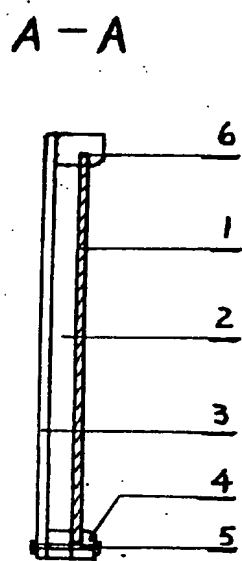


图 2